

TUTORIAL PARA MANIFESTAR INTERESSE EM PARTICIPAR DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Prezada Aluna e Prezado Aluno, no que segue abaixo, descrevemos o passo a passo para que você manifeste seu interesse em participar de um projeto de Iniciação Científica. Você poderá consultar previamente a lista de projetos aprovados com bolsa ou para IC voluntária na página dos <u>Resultados dos Editais de Iniciação Científica</u>.

- 1. Acesse o **Portal do Discente** efetuando login no SIGAA através do endereço:
 - <u>https://sig.cefetmg.br/sigaa/</u>
- 2. Na tela inicial, acesse o menu superior, opção Bolsas → Oportunidades de Bolsa, conforme a imagem abaixo.

CEFET-MG - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de At	tividades Acadêmicas			Tempo	o de Sessão: 01:00	SAIR
Maria de Lourdes Albuquerque da Silva	Semestre atual: 2023.1	🗄 Módulos		Abrir Chamado	\Xi Menu Disce	nte
DIRETORIA DO CAMPUS NOVA SUÍÇA - BELO HORIZONTE (11.55)		C= Alterar set	nha			
• Este é o ambiente de homologação do SIG. As info qualquer momento, podem ser apagadas.	ormações cadastradas a	aqui não refl	etem no	ambiente de produ	ção do SIG e, (x) fechar me	a ensagen:
🗣 Ensino 🍦 Pesquisa 🤝 Extensão 🏼 🦞 Monitoria 🔹 Ações Assoc	ciadas 🖹 Biblioteca 🖹 B	ib. Virtual	Bolsas	🚺 Carreiras/Estágio	Relações In	nternacio
Preenchimento de questionário para avaliação do curs Caras(os) Estudantes, boa tarde. por favor, preencham questionário p dos Docentes. É imprescindível a participação de todas(os) vocês. Aba Comissão de Avaliação do CEFET e link para acesso a formulário: Olá	so/ de docentes para avaliação do Curso, da iixo, mensagem do coorder a Tod@s,	Instituição nador da « III >> Te	Cadastr Declara Oportur Acompa Minhas	o Único ção de Bolsista nidades de Bolsa Anhar Meus Registros o Bolsas na Instituição) Je Interesse	
Turmas do Semestre			Solicita	ção de Bolsas	•	•

3. Ao clicar em **Oportunidades de Bolsa**, a tela abaixo será mostrada. Na caixa **Tipo de Bolsa**, devese indicar **PESQUISA**.





4. Na sequência, a página de pesquisa será mostrada. Preferencialmente deve-se procurar as oportunidades pelo nome do orientador do projeto. Para isso, deve-se marcar a opção orientador e digitar o nome na caixa correspondente.

Portal do Discente > Vagas de Bolsas Disponíveis no CEFET-MG					
			Busca por oportunidades de bolsa no CEFET-MG		
Este espaço	é desti	inado aos alunos inte	eressados em participar do lado prático da vida acadêmica dentro do CEFET-MG.		
Aqui você poderá encontrar oportunidades de forma fácil e centralizada, buscando por vagas nas mais diversas áreas. Esta busca abrange as oportunidades de bolsa em:					
 Monita Tutori Extensi Pesqu Ações Apoio 	oria a são isa Integ Técnio	radas co			
			Buscar Oportunidades		
		Tino de bolsa: 🕯			
		Outente deux		÷-	
		Orientador:			
		Centro:	SELECIONE V		
		Departamento:	SELECIONE V		
		Área de Conhecimento:	SELECIONE V		
			Buscar		
			* Campos de preenchimento obrigatório.		
			Portal do Discente		
SIGAA Diretoria	a de Te	ecnologia da Informa	ação - DTI - (31) 3319-7000 Copyright © 2006-2023 - UFRN - vm-sig-app-hmg-01.ditic.sgi.cefetmg	.br.inst1 -	v4.8.22cefet131

5. O sistema irá sugerir o nome pesquisado, conforme seu registro interno. Basta clicar no nome.

PORTAL DO	DISCENTE > VAGAS	DE BOLSAS DISPONÍVEIS NO CEFET-MG
		Busca por oportunidades de bolsa no CEFET-MG
Este espaço	é destinado aos alunos i	iteressados em participar do lado prático da vida acadêmica dentro do CEFET-MG.
Aqui você p bolsa em:	oderá encontrar oportuni	lades de forma fácil e centralizada, buscando por vagas nas mais diversas áreas. Esta busca abrange as oportunidades de
 Monit Tutor Exter Pesq Açõe Apoir 	coria ia Isão uisa 5 Integradas 5 Técnico	
		BUSCAR OPORTUNIDADES
	Tipo de bolsa	
	Orientadori	123456 George Lucas da Silva Jr
	Centro:	
	Departamento:	
	□ Área de Conhecimento:	
		×
		< >>
SIGAA Diretori	ia de Tecnologia da Inforr	nação - DTI - (31) 3319-7000 Copyright © 2006-2023 - UFRN - vm-sig-app-hmg-01.ditic.sgi.cefetmg.br.inst1 - v4.8.22cefet131



6. Na sequência, você deve clicar em **Buscar** as oportunidades daquele(a) Orientador(a).

PORTAL D	o Dis	cente > Vagas di	E BOLSAS DISPONÍVEIS NO CEFET-MG
			Busca por oportunidades de bolsa no CEFET-MG
Este espaço	é des	tinado aos alunos inte	eressados em participar do lado prático da vida acadêmica dentro do CEFET-MG.
Aqui você p bolsa em:	oderá	encontrar oportunida	des de forma fácil e centralizada, buscando por vagas nas mais diversas áreas. Esta busca abrange as oportunidades de
 Monit Tutor Exter Pesq Açõe Apoio 	toria ia nsão uisa s Integ o Técn	gradas ico	
			Buscar Oportunidades
		Tipo de bolsa:	* PESQUISA V
		Orientador:	123456 George Lucas da Silca Jr
		Centro:	SELECIONE V
		Departamento:	SELECIONE V
		Área de Conhecimento:	SELECIONE V
			Buscar Cancelar
			* Campos de preenchimento obrigatório.
			Portal do Discente
SIGAA Diretor	ia de T	ecnologia da Informa	ção - DTI - (31) 3319-7000 Copyright © 2006-2023 - UFRN - vm-sig-app-hmg-01.ditic.sgi.cefetmg.br.inst1 - v4.8.22cefet131

7. As oportunidades daquele(a) orientador(a) serão mostradas na tela a seguir.

	${ig Q}$: Ver detalhes do projeto	🐉: Cadastrar Interesse	🟹: Enviar Mensagem ao Re	esponsável pela Bolsa			
OPORTUNIDADES ENCONTRADAS(2)							
Descrição da Bolsa		U	nidade				
George l	George Lucas da Silva Jr.: 2 yaga(s) remunerada(s)						
Plano do Bolsista		D	м				
Plano do Voluntário		D	м	Q 🔊 🖙			
		Portal do Dis	cente	Ϋ́.			
SIGAA Diretoria de Ter	nologia da Informação - DTI - (31)) 3319-7000 Copyright © 200	6-2023 - UFRN - vm-sig-app-hm	g-01.ditic.sgi.cefetmg.br.inst1 - v4.8.22cefet131			

OBSERVAÇÕES:

1 – No site da <u>Iniciação Científica</u> é possível consultar a lista de projetos e orientadores.

2 – As vagas disponíveis podem ser remuneradas ou não.

3 – Antes de se candidatar à vaga é imprescindível que você leia o plano de trabalho, pois nele encontrará informações importantes sobre o tema do projeto, as atividades a serem desenvolvidas, etc.

4 – Para ler o plano de trabalho, basta clicar no ícone de lupa. Será mostrado então o plano, como a figura a seguir.





Os métodos numéricos para solução de equações diferenciais vêm ganhando cada vez mais importância no desenvolvimento científico devido à penetração dos modelos matemáticos baseados em equações diferenciais nos mais variados ambientes e a complexidade desses modelos que, em muitos casos, inviabiliza a sua solução analítica. Nesses casos se torna fundamental uma ferramenta de aproximação de tais soluções. Além disso, com os grandes avanços da computação, tem sido possível resolver problemas cada vez mais complexos devido ao grande poder e velocidade de computação dos atuais dispositivos. Dentre os métodos numéricos atualmente empregados na solução de ED, objetivamos estudar neste projeto de iniciação científica o Método das Diferenças Finitas, MDF. É possível resolver uma gama enorme de ED com ele. Desta forma, temos a possibilidade de abordar uma série de aplicações em problemas de engenharia como, por exemplo, problemas de dinâmica dos fluidos, de transporte, de dispersão de poluentes, mecânica de materiais, etc. Do ponto de vista teórico o ferramental matemático desenvolvido nos permitirá analisar a convergência dos métodos numéricos, sua consistência e estabilidade. Poderemos ainda comparar os vários métodos conhecidos na literatura aplicando-os em problemas diversos. Falando em termos gerais, dada uma ED definida em um domínio D, antes de aplicarmos qualquer método numérico para ela em determinados pontos do domínio do problema. O conjunto desses pontos é chamada malha, ou discretização do dobitivo é determinar O proveman. O conjunto desses pontos é chamada malha, ou discretização do do ponto de vista da análise e implementação dos mútorios: convergência, consistência e estabilidade. Poderse a partir daí, estender essa análise a Método de Euler, um dos mais simples dentre os métodos conhecidos. Embora simples, o Método de Euler nos permite compreender alguns conceitos muito importantes do ponto de vista da análise e implementação dos métodos numéricos: convergência, consistência e estabilidade. Pode-se a par

Objetivos

O principal objetivo deste projeto é iniciar os estudos dos métodos numéricos para aproximação das soluções das equações diferenciais ordinárias, através da utilização do Método das Diferenças Finitas. Com isso, pretende-se que o aluno da iniciação científica ganhe, além do conhecimento do tema, maturidade científica para que possa vislumbrar a carreira no desenvolvimento de pesquisa como uma real possibilidade futura. As metas, em ordem decrescente de prioridade são: 1. Compreensão dos problemas que podem ser atacados com o MDF; 2. Compreensão dos vários MDF abordados; 3. Implementação computacional dos métodos estudados;. Objetiva-se ainda a participação do estudante em eventos científicos, internos e externos, de divulgação científica com apresentação de trabalhos.

Metodologia

Como metodologia de pesquisa utilizaremos o estudo contínuo do tema, constante acompanhamento bibliográfico para comparação de resultados, emprego de {\it softwares} matemáticos e linguagens de programação, tais como Maple ou Matlab e C, para simulação computacional necessária aos estudos, compilação dos resultados obtidos pela pesquisa em artigos científicos para a presentação em eventos especializados da área, sendo possível, posterior publicação dos mesmos em periódicos especializados. Inicialmente será feito o estudo teórico dos fundamentos matemáticos e dos métodos clássicos de Diferenças Finitas [5, 6, 7, 8]. Problemas práticos serão estudados, com base em artigos científicos atuais, para motivação do trabalho. Os modelos oriundos desses problemas serão resolvidoa as técnicas desenvolvidas. Resultados e Impactos Esperados Espera-se oferecer formação matemática sólida na área dos Métodos de Diferenças Finitas para o estudando as técnicos de nostos programas de mestrado desenvolvendo dissertações que abordem criticamente os fundamentos de procedimentos utilizados e magas a mas estudados de se ter alunos de nossos programas de mestrado desenvolvendo dissertações que abordem criticamente os fundamentos de procedimentos utilizados em áreas mais técnicas como Engenharia e Física.

Habilidades Adquiridas

Conhecimento teórico sobre os métodos; Conhecimento prático de implementação dos métodos.

Referências

[1] W. E. Boyce e R. C. DiPrima, Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno, Rio de Janeiro: LTC, 2014. [2] A. Novais, M. C. C. Cunha, Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Parciais, São Paulo: SBMAC, 2003. [3] R. L. Burden e J. D. Faires, Análise Numérica. São Paulo: Thomson, 2003. [4] N. Sousa, Métodos de Diferenças Finitas: conceitos e interpretações. UNICAMP, 2009. Dissertação de Mestrado. [5] V. Thomée, From finite differences to finite elements: a short history of numerical analysis of partial differential equations. Journal of Computation and Applied Mathematics, 128 (2001), 154. [6] J. W. Thomas, Numerical Partial Differential Equations: Finite Differences Methods. New York: Springer-Verlag, 1995. [7] G. H. Golub e J. M. Ortega, Scientific Computing and Differential Equation: An Introduction to Numerical Methods. San Diego: Academic Press, Inc., 1992 [8] G. Fix, A survey of numerical methods for selected problems in continuum mechanics. National Academy of Science, 1975

Cronograma de Atividades				
Atividade	Jun	2023 Jul		
REVISÃO BIBLIOGRÁFICA				
ESTUDO DOS TEMAS				
IMPLEMENTAÇÃO DOS MÉTODOS				



8. Retornando à página de oportunidades do orientador, para manifestar seu interesse, você deve

clicar no ícone ². Com isso o sistema mostrará a tela a seguir, onde deve-se incluir as informações solicitadas e concluir clicando em **Inscrever-se**.

	Título: Plano do Bolsista	
	Responsável: GEORGE LUCAS DA SILVA Jr	
	Unidade: DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - NG	
	T	
-	INSCRIÇÃO EM UPORTUNIDADE	
Descri	içao Pessoal: *	1
		:
<u> </u>		4
Areas	de Interesse: *	1
	<i>h</i> ,	
Curríc	ulo Lattes: *	
QUALI	IFICAÇÃO	
	Descreva suas qualificações, experiências ou qualquer outro atributo relevante ao processo seletivo	
Qualifi	icações: 🖈	
	Inscrever-se Cancelar	
	* Campos de preenchimento obrigatório.	

OBSERVAÇÕES

1 - Caso deseje, você pode contatar o(a) Orientador(a) da proposta através do ícone ista de Planos de Trabalho.

2 – A seleção do(a) aluno(a) para o projeto é de responsabilidade do Orientador. Ele deverá contatá-lo para estabelecer como isso irá ocorrer o processo.